

Mobil Velocite Oils

Aceites para Husos y Máquinas Textiles.

Los **Mobil Velocite Oil** Serie de Letra, son aceites muy ligeros de color claro, elaborados para satisfacer las necesidades de husillos de alta velocidad. Su elevada protección antidesgaste, resistencia a la oxidación y protección antiherrumbrante; reducen el desgaste, las fugas y los depósitos, conservando limpias las bases de los husillos. Lo anterior da como resultado bajos costos de mantenimiento y ahorros de potencia.

APLICACIÓN:

Los **Mobil Velocite Oils** se usan principalmente para la lubricación de husos en máquinas textiles y en general para todas aquellas partes que trabajan bajo condiciones de velocidad alta y carga baja, como los rodamientos y cojinetes de centrifugas que trabajan entre 4.000 y 11.000 RPM. También se usan para la lubricación de cojinetes y rodamientos de máquinas herramientas de alta precisión. El **Mobil Velocite Oils CX** está recomendado para la lubricación de agujas de telares textiles.

Disponible en los siguientes grados:

- **Mobil Velocite Oil E**
- **Mobil Velocite Oil CX**

BENEFICIOS:

- Alta resistencia al desgaste.
- Larga vida en servicio.
- Buena protección contra la herrumbre.
- Ahorro de potencia.
- Menos mantenimiento de cojinetes de husillos.
- Aprobado por los principales fabricantes de maquinaria textil.

SALUD Y SEGURIDAD:

Información detallada referente a salud y seguridad de cada producto se encuentra en el Boletín de Seguridad (Material Safety Data Bulletin), el cual puede obtenerse llamando al **800-207-007**.

Las características típicas de los **Mobil Velocite Oils** se muestran en la tabla. Deben entenderse como una guía para la industria y no como especificaciones de marketing o fabricación. Ellas pueden cambiar sin aviso debido a la continua investigación y desarrollo de nuestros productos.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS			
Mobil Velocite Oil	Método de Prueba	E	CX
Gravedad API @ 15,5°C		34,7	31,6
Gravedad específica	ASTM D-1298	0,85	0,87
Viscosidad, cSt @ 40°C	ASTM D-445	10,1/11,2	24,4/25,8
cSt @ 100°C	ASTM D-445	2,6	4,8
Grado ISO VG	ASTM D-2422	10	--
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	95	95
Punto mínimo de fluidez, °C	ASTM D-97	-4	-15
Punto de inflamación, °C	ASTM D-92	152	195